Issi	ue Cl	assifi	cation

Application No.	Applicant(s)	
10/658,043	FONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John Ricci	3712	

ISSUE CLASSIFICATION								
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE:SUBCLASS PER BLOCK)						
398 107	446	175	297					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								
A 6 3 H 3 128								
/								
7								
<u> </u>								
(Assistant Examiner) (Da	e)	John A. Ricci Primary Examiner		Total Claims Allowed: ψ				
(Legal Instruments Examiner)	(Date)		الله الله الله الله الله الله الله الله		i5/04 ()	O.I Print Ci 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O.G. Print Fig. 1,2

Tell Tell <th< th=""><th>7</th></th<>	7
2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 16 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 18	Giginal Giginal
3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 16 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 18 11 41 71 101 131 161 161	31
4 34 64 94 124 154 16 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 18 11 41 71 101 131 161 161	32
5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 18	33
6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 161	34
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 18	35
8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 18	36
9 39 69 99 129 159 160 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19	37
10 40 70 100 130 160 18 11 41 71 101 131 161 18	88
11 41 71 101 131 161 18	39
	90
12 42 72 102 132 162 15	
	2
13 2 43 73 103 133 163 19	3
14 3 44 74 104 134 164 19	
15 Y 45 75 105 135 165 19	
16 \$\S\$ 46 76 106 136 166 19	6
17 6 47 77 107 137 167 19	7
18 7 48 78 108 138 168 19	8
19 79 109 139 169 19	
20 50 80 110 140 170 20	0
21 9 51 81 111 141 171 20	
22 10 52 82 112 142 172 20	
23 [53 83 113 143 173 20	
24 [2 54 84 114 144 174 20	
25 13 55 85 115 145 175 20)5
26 14 56 86 116 146 176 20	6
27 57 87 117 147 177 20	17
28 58 88 118 148 178 20	8
29 59 89 119 149 179 20	9
30 60 90 120 150 180 21	0